

作者: 柯讯 来源: 科学时报 发布时间: 2011-10-19 8:47:19

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 王飞跃获IEEE智能交通系统研究卓越奖

**本报讯** 第14届IEEE智能交通系统年会 (ITSC 2011) 近日在美国华盛顿召开, 中国自动化学会副理事长**王飞跃**因在智能交通系统领域理论研究, 特别是在智能交通系统的平行控制和管理方面所作出的成绩与贡献, 荣获2011年度IEEE智能交通系统研究卓越奖。

王飞跃提出并开创了该领域一系列的基础性研究方法, 从早期的代理控制理论, 到最新的基于ACP方法的平行交通系统理论。相关研究还在苏州、广州等多个城市的交通管理实践中取得显著效果。

IEEE ITSC会议是国际智能交通领域规模最大、影响最广的顶级学术会议, 王飞跃获奖也标志着我国在该领域的研究水平已走在世界最前列。(柯讯)

《科学时报》(2011-10-19 A2 综合)

[更多阅读](#)

[王飞跃的个人博客](#)

[打印](#) [发E-mail给:](#)

[GO](#)

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有**0**条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)

[相关论文](#)

- 1 王飞跃谈科技创新、学科交叉与解决问题
- 2 学者呼吁: 让学术会议回归本来面貌
- 3 王飞跃: SciTS, 21世纪科技合作的灯塔
- 4 王飞跃: “飞车时代”还是太远
- 5 王飞跃专访: 在“平行世界”驰骋飞跃
- 6 中科院自动化所团队获IEEE智能交通系统杰出团队奖
- 7 王飞跃: 迎接智能产业的兴起
- 8 王飞跃: 将来如何教我们的学生

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#)

[一周新闻评论排行](#)

- 1 专访中国最年轻博士生: 要求父母全款在北京买房
- 2 国家重大科学研究计划立项项目清单公布
- 3 专访丁肇中: 做得对, 比早发表更重要
- 4 北大校长周其凤作词“化学歌”引争议
- 5 日本打造超逼真人脸面具 可看到血管虹膜等细节
- 6 人民日报: 三流条件何以创造一流成果
- 7 人民日报: 屠呦呦一人获奖不公平吗
- 8 王存玉当选美国国家医学院院士
- 9 十一所高校组建北京高科大学联盟
- 10 德国专家批评中国大学教材滞后学生被动

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- [给周校长改歌词](#)
- [再来谈谈科学有无国界与人才浪费](#)
- [量子力学史上的一桩公案](#)
- [如今为何对学术论文的要求越来越高?](#)
- [百年科学蛔虫宴](#)
- [神人費拉肯](#)

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- [中山大学张力教授: 晚期NSCLC维持治疗进展](#)
- [\[爱因斯坦传\]\(美\).A·弗尔辛.文字版](#)

- [趣味程序导学：Delphi]. 杨正华. 文字版
- 关于征集参加2012年度国际理论物理中心学术活动的通知
- 2009年煤化工行业跟踪分析报告
- 邹承鲁院士的科研体会

[更多>>](#)